							_	_							٠.,		_			_	· 
				-		_	_	•				•	<u></u>			- ::	_			า	•
C	lai	m	ŀ						_		0	a	te.			<u>:</u>	ψ.		:	4	•
	T		Γ	٦	Γ	•	Γ		T		1		I				1		l.	ļ	٠
13	١	<u>c</u>	1:	1	ĺ		l		Ì		١					٠.	1	•	ı	١	• •
F 8	Ì	Original	1	Ì	l		ı		١		.	•	-			`	ı			۱.	
1	ŧ	٥	Ļ,		L		L	_	1	_	4	_	_	L	_	ļ	1		<b> </b>	4	
	7	Ī	$\mathbf{P}$		Γ		l		١	_				_		_	1		L	┙	
16	┿	2	1-		r	_	t		1					l			١		١ :	1	
-	4	<u>-</u>	╁		╁	_	t	_	1	_	┪	Г	_	Τ	_	Γ	1			٦	
_	4	3	╀		╀		╀	_	1	_	-	┝	_	┨╴	_	1-	1	_	✝	٦	
L		-4	┸		L		1	_	4	_	_	L		1-	_	<del> </del>	+		╁╌	ᅱ	ı
Γ.	1	5			۱		1		_1			L	_	L	_	<u> </u>	4		1_	4	
	7	6	1		Ī		T		٦					١		L	١		L		
$\vdash$	1	<del>,</del>	+-		t	_	†		7		_	Г		Τ		Π	٦		1	٠	
-	4	_	╁		╁		╁	-	1	_	_	۲	_	✝		1	7		T		
L	4	8	1		Ļ	_	4	_	4		_	┞		╁	_	╁	1	_	╁	_	
1.		9	L		L		1		_		_	Ļ		1-	_	┼-	4	_	╁	_	i
	7	10	7		۱		١					L		L	_	1_		<u> </u>	1-	_	İ
H	۳	11	7		T	_	1					ſ		1				L	1		)
-	4	1	+-		+		1	_		Г	_	T	_	T		T	-		T	_	
<b> </b>	_	12	+		+	_	4	_	_	$\vdash$	_	+	_	╁		1	_	Г	1	_	1
L		13	1		1	_	4	_	_	Ŀ	_	╀	_	+		+-	-	┝	+	_	1
	_	14	١				_1	L		1_	_	1		1	_	4	_	<u> </u>	+	_	1
r		15	1		T		1	ľ	_	۱		1				1		L	1	_	1
-	-	16		_	†	_	٦	1		1		T		T		Τ		[			
-			_	_	7		-	-	_	۲	_	+		+		1	_	Γ	1	_	1
L		17	_		4	_	_	L	_	╀	_	÷	_	╁		÷	_	╁	+		1
1		18	$\sqcup$		╝			L	_	1		1		4		+		+	+		┨∶
		19			١			ţ		1_		┙	_	1		1	_	1_	4	_	4
H	_	20			٦			1		T		٦		1		į		1_	$\perp$	_	]
-					4		_	Ť		Ť	_	Ť		1		T		Γ	Ī		1
\_		2		_	4		_	+	-	+	_	-	_	+		1	_	+	Ť	_	Ī
		27		_	_			1.		1				_!				-	<del>-</del> ¦		<u>-</u>
ī		12:	; [		_	L		į	_	1	_			_		;	_	+	- <del>;</del>	_	-{
ľ	_	2				-		T	_	ļ		!		_¦			_	1	_!.	_	Į.
		2				1		Ť		1		:		-1	:	:	٠	ŀ	_		i
- }					_	1	-	+	_	÷	_	-		1	_	1		7	Ī		
		2				₽	_	i		+	_	-;				$\frac{1}{1}$		i	-i	_	7
		2				L		1		4	_	_		╣	<u>-</u>	+	_	- -	$\dashv$		-
		2	3	Ī			_			_]		_	_			-	_	- -	_;	_	-
1	_		9			Γ		T		T		Ì		_		_!		┛	_!	_	_
1			0	<del> </del>		1		Ť	_	Ť	_	_	1			Т		1			
1				-		+	_	+	_	1		_	-	-	_	_		7	7		7
ļ			1		_	+	_	4		-1			-	_	$\vdash$	-+	-	+	-		7
-			2	L		1		┙		_	_		<u> </u> _		-			+	$\dashv$	_	$\dashv$
			3	Γ		1		_		_	L	_	L		_	$\perp$		_	_	-	4
	Г		34	1	_	1		٦					1			- 1				L	_
	-		35	+		+	_	٦			Γ	_	T		Г	7		T			1
	Ľ		_	+	_	+	-	4	-	-	$\vdash$	_	+		1-	-	-	7	_	Γ	7
	L		36	1_	_	4	_	_	-	_	-		+		+-	-		+		H	$\dashv$
	Γ		37	1		1		_	_		L		L	_	1_	_	_	4		1	$\dashv$
	Γ	1	38	T		T	_		ا		۱				1		L	_1		L	_
	1		39	†		+	_	_	٢		Γ	_	T		T		ĺ	1		١	
	1-			+		+	_	-	t	_	t	_	1		†		۲	7		T	$\neg$
	L		40	4	_	4	_		1-		1	_	+	_	1		H	-		t	$\dashv$
	1		41	1		_1	_		1		1		1		1		1			╀	ᅴ
	1	1	42	T					1	_	1		1		1		1_			1	_
	+	+	43	7		7	_		1		T	_		_	1		1			1	╝
	1			+	-	-	-		†		t	_	1		1		T			T	-
	L	_	44	4	_		_		+	_	+		+	_	+		t	-		†	$\dashv$
	1		45	1	<del></del> .	إ			+	-	4	_	4	,	+		╀		-	+	=
	Ī		46		_		_	_	1	_	1	. ž .	#	_	4		Į.		Ë	1	$\dashv$
	t		47	1	_				1		I	_	_l		1		1		L	1	_
•	F		48	+		_	Γ		1		7		T		1		ľ		1_	_	
	1			-+	_		-	_	1		1	_	7		7		1		1	1	
	1		49		_		-	_	4		-}	_	+		+	_	+		1-	1	_
	- 1		50	1			1		ı		ı		- 1		_1		T		1_	ᆚ	

1

		<u></u>		==		-	=	==			==	•		···-	٠.;	=			=
Claim		ŗ.	<del></del>	<u>- ·</u>		÷		Ö	ate		_				:	•	٦:	•	
Claim		<del> </del>	·	-1		٦		Ť	all	T		Т	•	· T	٦	_	┨	•	
l =	3		1.			ı		1		١		١		ı			1		
1	Octolnal		1	. ]		١	٠	ł		١		1		١	•		1		•
-	Ö		1	-	İ	1		1	•	_	_		_	L		L	┙		
$\vdash$	51	T	1			٦		٦		1				1_			⅃		
<u> </u>	52	Г	1			⋾		7				T		Ŧ		Γ	1		
-	53	<del>                                     </del>	1			╗	Т	7		٦		7	_	T		Γ	٦		
⊢	54	-		_	-			-1	_	4		7		1		Γ	٦	<u>.</u>	
-	55	╁╴	+-	_	┷	٦	┝╌	Ħ	_	٦	_	7	_	†		1	٦		
⊩		╀╌	+-		┢╾	٦	┝	┪		7	_	7	_	†	_	t	コ		
-	56	┞		_	-	ᅥ	-	┥	-	-	-	7	_	+	_	l	ヿ		
1	57	├-	+-		-	4	┝	-	_	-	-	+	_	╅	-	╁	ᅥ		
<u> </u>	58					_	-	-		-	-	+	_	╁	_	┝	ᅱ		
L	59	┞-	- -		<u> </u>	_	-	-	_	_	┝	-	_	+	_	╀	$\dashv$		
1	60	1_	- -	_	<u> </u>		_	4	_	_	-	-	_	+		╀	-{		
L	61	_	_ _		<u> </u>	_	L		<u> </u>	_	_	-	_	4	_	╀	4		
L	62	上	丄		<u> </u>	_	L	_	_	_	L	_	_	4	_	ļ	4		
_	63	<u> </u>	<u>.  </u>		<u>   </u>	. :	L		L	_	_	_	_	1	<u>.                                    </u>	1	_		
1	64	1_			L	_	L		L	_	L	_		4		1	_	•	
	65				L		L		L		L			4		1	_		
	66	Τ			L				L		L		_	_		1	_	•	
	67	T	$\neg \Gamma$		П				L			_				1	_		
$\vdash$	68	1			1		Γ		Γ		Γ			1		1			
	69	1			T		T		Γ		Τ	-		-[		1		_	
-	70	1	$\top$		1		T		1		1		Γ		_	Т	•		
-	71	+	1		$\top$		1		1		T		Γ		_	1			
<b>+</b>	72	十	_		$\top$		1		1.		Ť		Γ			1			
<u> </u> -	73	十	_ <u></u> -		+		i		-i —	_	;		<del>!</del>			i		1	
}-	-  13   74	+	+	<u>-</u>	+	_	╁		t	_	1		T		_	1			
-	75	╁		_	1-		+		t	_	+	<del></del>	-			-:	. :.	١.	
-		+		<u> </u>	+-	_	+	_	+	-	T		t		1	j		ĺ	
-	76   77	+	$\dashv$		╁	_	+		╁	_	+		t	_	H	1	_	1	
-			-			_	╁	_	+		+		†	_	-	7	٠.	1	
-	78	_+-			- -		+		╁	-	+		1		┢	1	_	1	
-	79				+	-	+		+	_			┨-		┢	٦	-	1	
-	03						+		+	-	+		t		┢			1	
-	81				+		╬	_	╁		+		$\dagger$		┝	-		1.	
-	82			_			+		+	-	+		╁		1			١.	
1	83				-		+		+		+	_	+	_	十		+	ì	
-	84		ļ	_	-		-	_	+		-		+		†~		-	1.	
	85	5			-	_	4		4	_	4		+		╁		-	1	
1	80				4		4	<u>.</u>	4	_	_		4	_	╀	_	1	1	
	8	7		_	1	_	4	_	4	_	-		-{	_	+	_	1-	1	
	8	8			-1		_	_	4	_	4		4	<del>-</del>	+		-	1	
	8	9		_			4	_	-1	_	4		4		+	-	$\vdash$	$\exists$	•
Ī	9	0		_	$\perp$		_	_	4		_		-	_	+	_	╀	-	
	9	1			$\perp$	_	_	_	_	_	_	_	4		4		╀	4	
1	9	2		_		_			┙		_	_	4		4		-	4	
- 1		3			_T	_			╝	_		L		_	4		-	{	
		14	_			_				L		_	_	L	4		1	4	!
		25		Г	$\neg$							_		L	1		-1-	_	i .:
:		16		=						L	-	L			4		1	=	
		17		ľ	$\dashv$	_		Γ		Ŀ		L		<u> </u> _	1	_	ŀ	4	i
	<del></del>	)B	<u> </u>	T	_	_	_	1			_	Ĺ	_	L	_		1	4	
	<b>⊢</b>	39	<del>                                     </del>	†		_		Γ		T					_	_	1	_	
	I	00	$\vdash$	t	-1	Г	_	T	_	T	_	Γ				L	1	لـ	ŀ
	خليا	~~	Ł	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		۰.		•		•-		_							